# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02050379 A

Page 1 of 1

PAT-NO: JP402050379A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02050379 A

TITLE: TEMPERATURE CONTROL SPOILER

PUBN-DATE: February 20, 1990

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOSHIZAWA, TADASHI FURUKAWA, TAKESHI

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJITSU LTD N/A

**APPL-NO:** JP63200740

APPL-DATE: August 11, 1988

INT-CL (IPC): G11B025/04

US-CL-CURRENT: 360/97.02

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To correct the uneven temperature between  $\underline{\text{disks}}$  and to reduce thermal off-tracking by making the forms of  $\underline{\text{spoilers}}$  provided between the  $\underline{\text{disks}}$  into those at different windage due to the temperature distribution between the disks.

CONSTITUTION: Spoiler tooth 13 is provided between disks 1, guides the internal air between the disks 1 to the external periphery, circulates it to the inflow port of a filter 8 provided on and beneath a device having high air pressure, and eliminates dust. The forms of the spoiler tooth 13 are made into those at the different windage due to the temperature distribution between the disks 1. That is, when the temperature between (1) and (8) of the disks 1 is high, in order to change the form of the spoiler tooth 13, for example, a vent hole 12, etc., are provided at the spoiler tooth 13, wind passes through the vent hole 12, a resistance is reduced, and temperature rise is prevented. Thus, the temperature difference between the disks 1 can be positively corrected, and the thermal off-tracking depending on the temperature difference between the disks 1 can be reduced.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

#### 平2-50379 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

仰発

明

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)2月20日

G 11 B 25/04

101 W

7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

50発明の名称 温度制御スポイラー

> 願 昭63-200740 ②特

> > 毅

題 昭63(1988)8月11日 22出

沢 個発 明 者 吉

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

古 Ш 老

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 勿出 願 人

弁理士 井桁 貞一 四代 理 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

明報書

## 1.発明の名称

温度制御スポイラー

#### 2. 特許請求の範囲

情報を記録する磁気ディスク媒体(1)と、そ の媒体 (1) に情報を記録、再生する磁気ヘッド を密閉構造(DE)内に収容した磁気ディスク装 置の媒体(1)間に配置される温度制御スポイラ (1) であって、

該温度制御スポイラー (7) は、前記媒体 (1) )間の温度差を小さくする為に、各媒体(l)間 の温度分布より風損の異なる形状としたことを特 徴とする温度制御スポイラー。

#### 3. 発明の詳細な説明

(极要)

磁気ディスク装置のサーマルオフトラックを減 少させるための温度制御スポイラーに関し、

媒体間の温度差を積極的に補正し、媒体間の温

度差に依存するサーマルオフトラックを減少させ る温度制御スポイラーを提供することを目的とし、

情報を記録する磁気ディスク媒体と、その媒体 に情報を記録、再生する磁気ヘッドを密閉構造内 に収容した磁気ディスク装置の媒体間に配置され る温度制御スポイラーであって、核温度制御スポ イラーは、前記媒体間の温度差を小さくする為に、 各雄体間の温度分布より風損の異なる形状として 模成する。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、磁気ディスク装置のサーマルオフト ラックを減少させるための温度制御スポイラーに 関する。

近年磁気ディスク装置は大容量化に伴いトラッ ク密度は高くなり、サーマルオフトラックは益々 重要な問題となっている。

サーマルオフトラックの要因は数々あるが、媒 体間の温度差も重要な要因の一つであり、そのた め媒体間の温度を均一にする必要があった。

#### (従来の技術)

第3図は従来の従来の従来の従来のびませる図である。図において、図示しないと云うになないないと云うはないと云うとに伝持され、図示していいと云うとに保持され、円板1の行っていて、アクチュエータ5に固定され、図示しないで、アクチュエータ5に固定され、図示していいて、図示される。と結合し密閉構造とする。7はスポイので、円板1間の空気を整流し、低気へっド3の浮上を定性と変換パージ能力を向上させるものである。

第4図は従来のスポイラーを説明する図で、宏 閉構造 (DE) 内部の断面図を示す。

図において、スポイラー 7 は櫛歯状であり、スポイラー歯13が円板 1 間に配置されていて、円板 1 間の内周空気を外周へ導き、空気圧の高い装置上下にあるフィルタ 8 へ循環させ、 塵埃を除去している。 9 はサーボ面でヘッドの位置決めに用いられ、10はベースである。

記録する円板1と、その円板1に情報を記録、再 生する磁気ヘッドを密閉構造 (DB) 内に収容し た磁気ディスク装置の円板1間に配置される温度 制御スポイラー7であって、

該温度制御スポイラー7は、前記円板1間の温度差を小さくする為に、各円板1間の温度分布より風損の異なる形状とした本発明の温度制御スポイラーによって解決される。

#### (作用)

即ち、円板1間に配置しているスポイラー7の 形状を、円板1間の温度分布より風損の異なる形 状にしている。

例えば、スポイラー 7 の形状を、サーボ面分に対して温度の高い円板 1 間の、 ののスポイラー歯 13は、第2図(イ)(ロ)のように通風孔12を設けているので、空気抵抗が少なくなり円板 1 間の、の温度上昇を防ぐことができる。また、円板 1間の~ののスポイラー歯13′は第2図(ハ)(ニ)のような形状としているので、空気抵抗が大き

## (発明が解決しようとする課題)

従来の磁気ディスク装置においては、駆動される円板1から生じるエアーの流れに抵抗し、スポイラー7が発熱源となり円板1間の温度を上昇される。装置が密閉されており、各円板1間より流れる風の流れは全部均一でないことと、装置外部より強制的に空気冷却されいることにより、上下側の円板1と中間側の円板1に温度差があり、その為サーマルオフトラックが生じていた。

世来は上記円板1間の温度差を積極的に補正する技術がなく、どちらかといえば磁気ディスク装置内の風の流れに依存した効果を期待する程度であり、制御がままならないのが現状であった。

そこで、本発明は円板1間の温度差を積極的に 補正し、円板1間の温度差に依存するサーマルオ フトラックを減少させる温度制御スポイラーを提 供することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

前記問題点は、第1図に示されるように情報を

くなり円板1間②~のの温度が高くなる。スポイ ラー歯13の形状を風損が異なるようにすることに よって、円板1間の温度を均一にすることができ、 サーマルオフトラックを減少さすことができる。

## (実施例)

第1図は本発明の一実施例の説明図である。なお、全図を通し共通する符号は同一対象物を示す。

第1図は磁気ディスク装置のDB内部断面を示し、ベース10上に複数の円板 1 がスピンドル 2 に保持され、図示しないモータによって回転される。また、図示しないが円板 1 の情報をリード/ライトする為の磁気ヘッドが、アクチュエータに固定されたアームに保持され、円板 1 に対向配置されている。DBはカバーとベースによる密閉構造である。7 はスポイラーで、円板 1 間の空気を整流して磁気ヘッドの浮上安定性向上と、 塵埃パージ 能力向上をさせるために設けている。

このスポイラー7は撤歯状で、スポイラー歯13 は円板1間に配置され、円板1間の内部空気を外 同へ導き、空気の圧力の高い装置上下に設けているフィルタ 8 の流入口へ循環させ、庭埃を除去している。本発明は上記スポイラー歯13の形状を、円板 1 間の温度分布より風損の異なる形状としている。より具体的にいえば、サーボ面 9 に対して円板 1 間の、 ®間の温度が高い場合、 ②~ ⑦間と ①、 ®間のスポイラー歯13の形状を変える。

例えば、①、 ®間のスポイラー館13は第2図(イ)(ロ)のように通風孔12を設け、通風孔12を風が抜け抵抗を少なくして温度上昇を防ぐ。②~の間のスポイラー歯は第2図(ハ)(二)のようにして抵抗を多くすようにする。実施例では、例えばスポイラー歯13の厚さ t = 6 mm、 長さ ℓ = 5 0 mm、 通風孔12は角孔で a = 5 mm、 b = 3 mm とした。その結果、円板1間の温度差が均一になり、円板1間の温度差が均一になり、円板1間の温度差に依存するサーマルオフトラックを減少させることができた。

なお、通風孔12は実施例では角孔としたが、これに限定するものではなく、また、各スポイラー

歯13に設ける通風孔12による空気抵抗は、円板 1 間の温度分布により各々スポイラー歯13により変 えれば、特度よく円板 1 間の温度補正ができる。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、円板間に設けるスポイラーの形状を円板間の温度分布より 風損の異なる形状にすることにより、円板間の温 度不均一が容易に且つ特度良く補正することがで き、その結果サーマルオフトラックを減少させる ことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の説明図、 第2図 (イ) ~ (二) は太発明スポイラー

第2図(イ)~(二)は本発明スポイラー形状図、

第3図は磁気ディスク装置の概略を説明する図、 第4図は従来のスポイラーを説明する図である。 図において、

1は磁気ディスク媒体(円板)、

2 はスピンドル、

7 はスポイラー、

Bはフィルク、

9 はサーボ面、

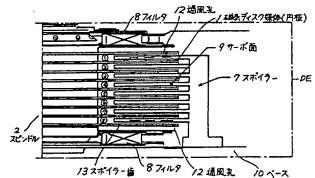
10はベース、

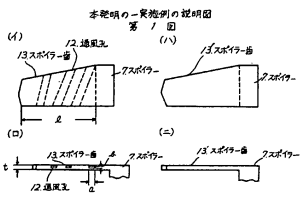
12は通風孔、

13、13′はスポイラー歯を示す。

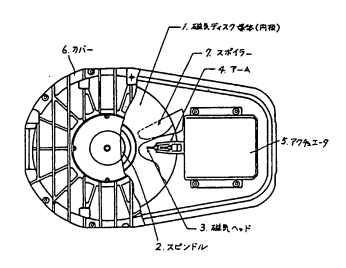
代理人 弁理士 井桁



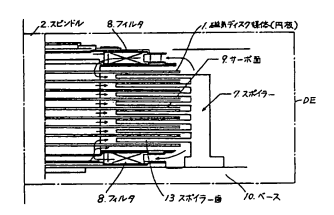




本発明のスポイラー形状図 第 2 回



磁気ディスク装置の 概略 を説明する図 第 3 图



従来のスポイラーを説明する図第 4 図